⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-40782

(5) Int Cl. 4

. •j. 45° / 2 / 2

識別記号

广内整理番号

④公開 昭和63年(1988) 2月22日

C 04 B 38/10

L-8618-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

63発明の名称

リン酸カルシウム多孔体の製造方法

御特 頭 昭61-183590

之

願 昭61(1986)8月5日 四出

쳦 79発 明 者 塚

康 治 東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

洋 明 老 入 江 ⑫発

株式会社内

オリンパス光学工業株 ⑦出 願 人

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

弁理士 坪 井 外2名 の代 理 人 淳

> ВД 细

1. 発明の名称

リン酸カルシウム多孔体の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1)、 結晶質のハイドロキシアパタイト後粉末又は βートリカルシウムフォスフェート微粉末に解歴 剤を加え、更に起泡剤を添加して連続した微細な 空孔を有する多孔形成体を作製する工程と、この 多孔形成体を乾燥処理してハイドロキシアパタイ ト又はβートリカルシウムフォスフェートの骨格 を形成する工程と、この骨格を有する多孔形成体 を加熱して前記解膠剤及び起泡剤を分解消失させ ると共に、前記ハイドロキシアパタイト又は8-トリカルシウムフォスフェートを焼結せしめる工 程とを具備したことを特徴とするリン酸カルシウ ム多孔体の製造万法。
- (2)、解膠剤は、ポリアクリル酸及びその誘導体か らなる水溶性高分子化合物であることを特徴とす る特許請求の範囲第1項記載のリン酸カルシウム <u> みい</u>経ノ の 刻 造 方 法 。

- (3)、 起泡剤は、ポリオキシエチレンアルキルエー テル、ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテ ル、ポリオキシエチレンアルキルアミン、ポリエ チレングリコール脂肪酸エステル、アルカノール アミド、ポリエチレングリコール・ポリプロピレ ングリコー共重合体から選ばれる非イオン性界面 活性剤であることを特徴とする特許請求の範囲第 1. 項記盤のリン酸カルシウムの製造方法。
- (4) 起泡剤は、非イオン性界面活性剤に酸化エチ レンを添加したものからなることを特徴とする特 許請求の範囲第1項又は第3項記載のリン酸カル タれタ/ シウムの製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、微細生体、生化学物質の分離、精製 吸着等に利用されるリン酸カルシウムの製造方法 に関する。

【従来の技術】

従來、セラミック多孔体の製造方法としては以 下に説明する2面りの方法が知られている。

①. まず、セラミック原料スラリにポリウレクン フォームなどの連続して空孔を有する有機質多孔 体を浸漬して該多孔体の空孔内表面にセラミック 原料スラリを含浸させる。次いで、加熱して有機 貫多孔体を分解すると共に、付替されたセラミッ クを焼結させてセラミック多孔体を製造する。 ②、湿式合成によって得られた非晶質リン酸カル シウムのスラリに起泡剤を添加する。つづいて、 連続した微細な空孔を有する有機質多孔体を、前 記スラリに添加した起泡剤を発泡させた後に浸漬 するか、もしくは同スラリに浸液した後起泡剤を 発泡させるか、いずれかにより該スラリを有機質 多孔体の空孔内表面に付着させる。次いで、スラ りが付着された有機質多孔体を加熱して該多孔体 を分解消失させると共に、非晶質リン酸カルシウ ムをハイドロキシアパタイトに熱変化させ、形成 されたハイドロキシアパタイト骨格を焼結せしめ て連続した後細な空孔が全体に亙って均一に分布 されたリン酸カルシウム多孔体を製造する。

[発明が解決しようとする問題点]

って均一に分布し、かつ実用上に充分に高い強度 を有するリン酸カルシウム多孔体の製造方法を提供しようとするものである。

【問題点を解決するための手段及び作用】

上記解膠剤としては、例えばポリアクリル酸、 又はポリアクリル酸アンモニウム塩などのポリア クリル酸誘導体等からなる水溶性高分子化合物が 挙げられる。

また、上記②の方法では原料スラリに起泡剤を加え、有機質多孔体の空孔内に原料スラリを行着でれるものであるが、起泡剤の種類により岩面に存むらつきがあり、表面張力の影響により表面に存在する空孔内の起泡と有機質多孔体の内部に存在する起泡では大きな外異なり、表面には比りのよっての結果、焼結後のおける機械的強度が励起ばらった。

本発明は、上記従来の問題点を解決するためになされたもので、領細な連続した空孔が全体に亙

上記起泡剤としては、例えばポリオキシエチレンアルキルニーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリルエーテル、ポリオキシエチレンアルキルアリン、ポリエチレングリコール脂肪酸エステル、アルカノールアミド、ポリエチレングリコー共量合体などから選ばれる非イオン性界面活性剤にはまれるできる。

上記多孔形成体の乾燥処理は、40℃前後で10~ 20時間処理する条件で行なうことが望ましい。

上記加熱処理は、例えば電気炉内で300 セノhrの昇温速度で焼成温度である1000~1300℃まで昇温し、波温度を0.5 ~ 1 時間保持する条件で行なうことが望ましい。

本発明方法は、従来法の有機質多孔体を使用することによる目詰まり又は表面張力差により発生する孔形状のはらつきに伴う成形上の問題に対し、有機質多孔体と同じような作用をもたせるために、結晶質のハイドロキシアバタイト 欲粉末又は β ~

# 特開昭 63-40782 (3)

トリカルシウムフォスフェート 欲粉末に解膠剤を加え、かつ起泡剤を添加 して 水分を少な くすると 共に解膠剤 とない かった が ない かった ない かった ない かった ない 強度を する しん かった ない 強度を 有する しんかできる。

## [発明の実施例]

以下、本発明の実施例を詳細に説明する。 実施例 1

まず、粒径が 0.3 μ m 以下の 8 ートリカルシウムフォスフェート 微粉末 10 g に解歴剤として 10 %ポリアクリル酸アンモニウム塩を 10 cc加えて超音波混合した。つづいて、起泡剤としてポリオキシエチレンノニールフェノールに酸化エチレン10 col を加えた液 2 g を添加した後、慢拌機を用いて均一に起泡するように慢拌した。慢拌後、前

でで1 昼夜乾燥した。乾燥後、アルミナ製容器 (A ℓ 2 O 2 純度: 99.9%) に移し、800 ℃/hr の昇温速度で1800℃まで昇温し、該1800℃で 1 時間保持して焼結を行なった。

本実施例 2 で得られた焼結品を切断して形状を 観察した結果、全て開気孔で連続しており、その 気孔径は 0.5 mm付近であった。また、気孔率は 80 % であり、実用的な強度を有し、使用に充分に耐 えるものであった。更に、 X 練回折の結果、かか る多孔体は出発原料と同じハイドロキシアパタイ トであった。

### 「発明の効果」

以上詳述した如く、本発明によれば添加する解 脳剤の量及び起泡剤の種類により0.05~1.3 配の 微細な連続した空孔が全体に亙って均一に分布し、 かつ空孔率が45~90%で実用的な強度を有するリン酸カルシウム多孔体を製造でき、ひいては微細 生体、生化学の分離、精製、吸着に使用される固定化酵素担体材又は骨充填剤や骨置換剤などに有 効に利用できる等顕著な効果を有する。 記多孔性流動体をパラフィン紙で内弧りした所型形状の容器に流し込み、ひきつづき恒湿恒温情に入れ、40℃で15時間乾燥した。乾燥後、アルミナ製容器(AL2〇の純度;99.8%)に移し、300℃// 1000℃まで昇温し、接1000℃で40分間保持して焼結を行なった。

本実施例 1 で得られた焼結品は、全て閉気孔のない開気孔品で、その気孔径は 0.8 皿付近であった。また、 X 線回折の結果、かかる多孔体は出発原料と同じ B ートリカルシウムフォスフェートであった。

### 実施例2

まず、粒径が 0.3 μ m 以下のハイドロキシアバタイト 微粉末 10gに解 を 10 c c 加えて 20% ポリアクリル酸アンモニウム塩を 10 c c 加えて 超音波混合した。 つづいて、 起泡剤として デカグリセリンモノラウレート 1.8 gを 添加した後、 授 拌 後 、 前 記 多 孔 性 に 起泡するように 提 拌 した。 機 拌 後 、 前 記 多 孔 性 流 動 体 を パラフィン紙で 内 張 り した 所 望 形状の 容器に流し込み、 ひきつづき 恒 湿 恒 温 槽 に入れ、 40